

FBW**Wagen-Spezifikation**Chassis
Motor No.**7020****Kunde**Name: Christen Co AG
Strasse: Schwanengasse 34
Wohnort: 2500 Biel**Chassis**Typ F 723 Garantie Gewicht VA _____ kg
HA _____ kg
Total 25000 kg
Chassis leer Gewicht VA _____ kg HA _____ kg Total _____ kg
Fahrzeug Gewicht VA _____ kg HA _____ kg Total _____ kg**Motor**Typ E 6 A No. 16028 Stücklisten No. 10.01
DIN PS 320 Drehzahl 2100 Geschw. Std. 83-90 Km**Aufbau****Karosserie**Frech-Hoch, Sissach L. Datum _____**Inbetriebnahme****Garantie**1 Jahr oder 50 000 Km**Ablieferung**

Datum: _____ Chauffeur: _____

FakturaNo.: 61942 Datum: 29. 5. 81**Verbrauchsmaterial****Motor:**Turbolader E 13942
Kolben OE 03060-1
Büchsen E 01070
Wasserpumpe OE 11041
Oelpumpe OE 0920
Rückforderpumpe _____
Überdruckventil OE 0913
Einspritzpumpe PE 6 P 120 A 721 RS 287
Düsen Bosch 0 433 271 860
Kompressor Bosch 9 480 211 011
1 Keilriemen Wasserpumpe 12,5 x 1198
2 do Kompressor 12,5 x 1875
2 do Vent. Antrieb 12,5 x 1118
2 do Lichtmaschine 12,5 x 1475
7 Oelschlauch 2 EP DD 2.144
1 do V EP E 19188
1 do 2 KO DD 2.144
do _____
do _____
Filtereinsatz Luft C 24784
do Oel E 18210
do Brennstoff E 19091
do Kompressor E 20065
do Getriebe PF 132 W
do Lenkhilfe H 601/40
Zylinderköpfe OE 08151-11
Oelkühler OE 2222
Thermostat OE 1038
Anlasser Bosch 0 001 410 073
Dynamo Bosch 0 120 489 827
Regler Motorbremse OE 1351/1**Diverses:**Kühler F 29236
Gummiband _____
Ventilatorwelle vorn _____ lg. _____
do hinten _____ lg. _____
Expansionsgefäß Z 5097/1
Überdruckventil _____
Sagagelenke _____
Getriebe Allison HT 750 DRD
Schnellgang Nebenantrieb Chelsea Typ 279D-C3
Schaltkopf MA-E 68752-2A
Schaltventil Schaltkabel 63 B 4500 lg
EP-Ventil Modulationskabel: B 300 130-0250 2500 lg
Verteilergetriebe _____
ZF Lenkstock 8065 965 246
ZF Lenkhilfpumpe 7674 955 134
Trittplattventil West. 461 315 000 0
Druckregler Bosch 9 481 089 003**Einspritzpumpe:**Pleuel: 4960 Gr.Retarderkabel: UB 367 3700 lg.Getr. Oelkühler: L + R 5.0702.2.10Dehnschlauch: ZF 7470 340 114

Rumpfmotor Frontlenker FHS

Kunde: Christen
 Fahrzeug Typ: T 723
 Motor Typ: E 6 A
 Kurbelwelle Typ: E 03601
 Kurbelgehäuse Typ: E 01161
 Pleuel Gewicht: 4960
 Einspritzpumpe Nr.: 043 45144 B

Monteur: E. Brunner
 Fahrzeug Nr.: 7020
 Motor Nr.: 16028
 Kurbelwelle Nr.: 2284
 Kurbelgehäuse Nr.: 79-71
 Kolbenstand: - 0,03 - 0,13

Gruppe	Stücklisten-Gr.	Teile Nr.
Kurbelgehäuse, Steuerdeckel	EN-01.00.04.00	OE 01161, E 01409
Zylinderbüchse, O-Ringe	E -01.01.02.00	E 01070, E 01319, E 01419
Steuergehäuse	EN-01.02.03.00	E 01708
Oeldruckanzeige (Gebär)	E -02.03.04.00	E 02235
Kurbelwelle, Hauptlager	E -03.00.00.01	E 03601, E 03106, 07, 08
Pleuel, Lager, Büchsen	E -03.01.01.01	OE 0316, E 03310, E 03313
Kolben, Ringsatz kompl.	E -03.02.05.00	OE 03060-1, OE 0331
Frontantrieb, Riemenscheibe	EN-03.03.14.00	OE 1140, E 03833
Oelwanne, Saugleitung	EN-04.00.06.00	E 04701, OE 0243
Motorentlüftung	E -04.04.00.00	E 02311
Ventilst. (Nockenw., Stößel, Kipphebel)	E -06.00.00.00	E 06201, E 06508, OE 06021
Ventilst. Teile (Kipph., Schlepph.)	EN-06.01.00.00	OE 06019, OE 06020
Steuerkette, Führung	EN-07.00.00.00	E 07016, OE 0713, OE 0714
Kettenspanner	EN-07.02.00.00	OE 0701
Zylinderkopf, Zylinderkopfdichtung	EN-08.00.02.00	OE 08151-11, E 08802
Aufhängeflansch	EN-08.01.00.00	E 08028
Ventilhaubenrahmen	EN-08.02.06.01	E 08342
Ventilhaubenr.-Anbauteile (Deckel)	EN-08.02.08.00	E 08022
Ventilhaubendeckel	E -08.03.03.00	OE 0804
Oelpumpe, Ueberdruckventil	E -09.00.01.00	OE 0920, OE 0922
Oelpumpenantrieb, Zwischenrad	E -09.02.00.00	OE 0914, OE 09211
Oeldruckregulierventil	E -09.03.00.00	OE 0913
Wasserpumpe, Supp., Sp. Rolle,	EN-10.00.04.00	OE 01041, E 10140, OE 1124
Keilriemen	EN-10.00.04.00	1 Stk 12,5x1198
Ventilator, Antrieb, Sp.Rolle	EN-10.01.05.00	E 14418, OE 1418, OE 1124
Keilriemen	EN-10.01.05.00	2 Stk 12,5x1118
Kühlwasseraustrittsrohr	EN-10.03.10.00	E 10657
Lenkhilfepumpe, Behälter	EN-11.07.03.00	E 16721, E 16321
Drehzahlmesserantrieb, Mitnehmer	EN-12.01.00.00	OE 1202, E 12102
Auspuffrohre	EN-13.00.04.00	E 13429, E 13430
Druckrohr z. Lader, Krümmer	EN-13.02.04.00	E 13284, E 13473
Oelleitungen z. Lader	EN-13.05.02.00	OE 0241, OE 0244
Anlasser	EN-14.00.01.00	0 001 410 073
Anbau Generator (Support, Halter)	EN-14.02.08.00	E 14830, E 14331
Keilriemen	EN-14.02.08.00	1 Stk 12,5x1475
Vord. Motorlager (Tragzapfen)	EN-17.01.00.00	E 17222
Oelleitungsanschluss (Anschlusskopf)	EN-18.00.00.00	E 18916
Kombi-Oelkühler-Oelfilter	EN-18.02.07.00	OE 2222
Oelleitungen z. Kombi	EN-18.03.08.00	E 02365, E 02866
Einspritzpumpenantrieb	E -19.00.00.00	OE 2037

Rumpfmotor Frontlenker FHS

Einspritzp.-Antriebswelle	E -19.01.00.00	OE 1923
Einspritzp.-Befestgg. + Schmierung (Supp.)	EN-19.03.00.01	E 19631
Schläuche, Leitung	EN-19.03.00.01	DD 2.144, E 19188, E 02461
Düsenhalter kompl. Einspr.ltg.i.Zyl.K.	E -19.04.02.00	O 432 291 747, E 19212
Düsen	E -19.04.02.00	O 433 271 860
Einspritzleitungen	EN-19.05.00.00	E 19714-E 19719
Brennstofffilter, Support	EN-19.06.03.00	O 450 136 002, E 19522
Ladedruckangleichung (Schlauch)	EN-19.07.01.00	DD 2.196
Leckölleitungen	EN-19.08.01.00	OE 1935, OE 1936, OE 1903
Kompressor Bosch 300 cm ³	E -20.00.05.00	9 480 211 011
Luftfilter z. Kompressor	EN-20.01.01.00	E 20065
Anbau von Kompressor	EN-20.02.03.00	OE 2063
Keilriemen	EN-20.02.03.00	2 Stk 12,5x1875
Oelzulauf z. Kompressor (Schl., Leitung)	EN-20.04.00.00	DD 2.144, E 02169
Oelrücklauf z. Kompressor	EN-20.05.00.00	OE 0234
Kühlwasserltg. z. Kompressor, Nippel	EN-20.06.03.00	E 20168, F 22999


Varianten Frontlenker FHS

Bezeichnung	Stücklistengr.	Teile Nr.
Oelmessstäbe, Oeleinfüllrohr L. Lenker	EN-04.02.11.00	E04236, E04922, E 04191, E04291
Oelmessstäbe, Oeleinfüllrohr R. Lenker	EN-04.02.12.00	E 04236, E 04922, E 04191-1
Schwungrad, Zahnkranz	E -05.00.01.00	OE 05414, E 05401
Schwungrad, Zahnkranz	E -05.00.07.00	OE 05514, E 05401
Schwungrad, Zahnkranz	E -05.00.11.00	OE 05127, E 05401
Schwungrad, Zahnkranz	E -05.00.19.00	
Schwungrad, Zahnkranz	E -05.00.20.00	OE 05527, E 05401
Schwungrad, Zahnkranz	E -05.00.14.00	OE 05714, E 05401
Schwungradgehäuse	EN-05.01.03.00	E 17927
Schwungradgehäuse	EN-05.01.04.00	E 17527
Schwungradgehäuse	EN-05.01.06.00	E 17927
Kühlwasserrohr am Motor	EN-10.02.06.00	E 01514
Kühlwasserrohr am Motor	EN-10.02.07.01	E 01714, F 27213
Kühlwasserrohr am Motor	EN-10.02.08.00	E 10247
Kühlwasserrohr am Motor	EN-10.02.09.01	E 10447, F 27213
Kühlwasservorwärmung Jura	E -10.04.00.00	52-3000.10-460 B
Hilfsantrieb Schneepflug	EN-11.08.02.00	OE 2063
Hilfsantrieb Freon Kompr.	EN-11.08.03.00	OE 2063
Turbolader 518, 519, 520, 720, 920	E -13.01.04.00	E 13842
Turbolader 523, 723, 923	E -13.01.06.00	E 13942

Varianten Frontlenker FHS

Generator N1	EN-14.01.03.00	0 120 489 827
Lüfterscheibe	EN-14.01.03.00	1 126 610 030
Riemenscheibe	EN-14.01.03.00	1 126 600 014
Generator N1	EN-14.01.04.00	0 120 469 509
Lüfterscheibe	EN-14.01.04.00	1 126 610 043
Riemenscheibe	EN-14.01.04.00	1 126 600 014
Anlasserleichterung (Leitung)	E -15.00.00.00	E 15001
Motortraverse vorn, Elastoblock	EN-17.02.04.00	E 17725, ELS 4094
Motortraverse vorn, Elastoblock	EN-17.02.05.00	E 17825, ELS 4094
Einspritzpumpe RQ 2000	E -19.02.27.00	PE 6 P 120 A 721 RS 287
Einspritzpumpe RQ 2100	E -19.02.28.00	PE 6 P 120 A 721 RS 287
Einspritzpumpe RQV2000	E -19.02.25.00	PE 6 P 120 A 721 RV 13346
Einspritzpumpe RQV2100	E -19.02.29.00	PE 6 P 120 A 721 RV 13346
Einspritzpumpe RSV2000-2100	E -19.02.24.00	PE 6 P 120 A 721 RS 287
Pneumat. Abstellg. E.-Pumpe (Zyl.)	EN-19.11.00.00	0 482 005 003
"	EN-19.11.01.00	0 482 005 003

1	Magnetventilblock 4-fach	31	Satz 4x855 (1014)		
8	Bremsschlauch	30	F 26376		
1	Fremdluftanschluss	29	Z3955+Beka VA70-5		
3	Prüfanschluss m. Verschr.	28	Nr.14000 Ni 1/8" NPT-F		
1	Kühlschlange	27	F 27115		
1	Metallschlauch	26	F 26918		
1	Bremskraftregler (Doppelvent.)	25	Beka RPD11 72		
2	Überlastungsschutz-Rekiv.	24	West 473 017 000 0		
		23			
2	Druckreduzierventil 6,0/5,7 bar	22	West 475 310 000 0		
-	Handbremsventil	21			
-	Hint. Kombizylinder	20			
2	Anschlussstutzen Ermeto	19	sst A/15/Fi+mA13/Fi		
-	Vord. Bremszylinder	18	F 21465		
1	Pneum. Stopschalter	17	Bibus 7031-2		
1	2-Kreis-Trittplattenbremsventil	16	F 29244/1 (SL)		
5	Filter	15	West 432 500 000 0		
1	Vierkreisschutzventil 6,5 bar	14	Bosch 0481 062 006		
		13			
		12			
2	Behälterstutzen	11	Z 3868		
5	Löseventil	10	West 934 300 001 0		
1	Druckluftbehälter	9	x645		
4	Druckluftbehälter	8	F 18966/1		
		7			
1	Druckregler 7,3 bar	6	Bosch 9 481 089 003		
-	Kompressor	5			
		4			
		3			
		2			
1	Luftleitungsschema	1			


Stück	Gegenstand	Pos.	Zeichnungs- Nummer oder Abmessung	Werkstoff	Rohling
Änderungen			Ersetzt durch		
			Ersatz für		
22 Baugruppe	Druckluftanlage Luftleitungs-Schema mit Aerofiner		Massstab	Gezeichnet	21.11.80 <i>h</i>
				Geprüft	24.11.80 <i>h</i>
				Chef	<i>[Signature]</i>
				Normgepr.	
			Blatt 112		
			FBW-FAHRZEUG AG		
			F 30 452/1		

LN 4000

Wg.Nr.

Wg.Nr. 7020

	-	Senkventil Wirz	60	Typ 174	
	1	Hand-Umstellhahn Beka	59	Typ RCM 74 (N. 16140)	
	2	Einschraubnippel Aeroquip	58	AF 3109-12-8	
	2	Doppelnippel Mecö	57	5469/12x1,5-1/4"	
	1	Druckluftreiniger Aeroquip	56	FF 9260-01. m. Schalld.	
			55		
	2	Kupplungskopf gelb	54	Grau GL 664 B	
	2	Kupplungskopf rot	53	Grau GL 664 G	
	3	Schalldämpfer	52	Bosch 9 480 211 019	
	1	Anhängerbremssventil	51	West 471 200 799 0	
			50		
	2	Verteiler	49	F 21562	
	2	Rohrkrümmer	48	ZF 0632 612 001	
	2	Doppelstützen	47	F 8020.15	
	1	Magnetventil. Seitz	46	841	
	1	Druckluflthorn	45	Accorsi CA	
	1	Magnetventil	44	Seitz 898	
	1	Ueberströmvent. m. Rückstr.	43	West 434 100 023 0	(5,5 bar)
	1	Zweiwegventil	42	West 434 208 001 0	
	-	Gasrückstellzylinder	41		
	-	Schaltzyl. Motorbremse	40		
			39		
	1	Schnellöse-Ventil	38	West 373 500 001 0	
	-	Kombiinstrument kpl.	37	F 26641	
	1	Zyl. Diff.sperre zw. d. Achsen	36	ET	
	2	Metallschlauch	35	F 8020.34/1	
	2	Gummischlauch	34	DD 2.196; 450 Lg.	
	2	Gummischlauch	33	DD 2.141; 550 Lg.	
	-	Zyl. Diff.sperre Antriebsachse	32	ET	

Stück	Gegenstand	Pos.	Zeichnungs- Nummer oder Abmessung	Werkstoff	Rohling
Änderungen			Ersetzt durch		
			Ersatz für		
22 Baugruppe	Druckluftanlage		Massstab	Gezeichnet	21.11.80 <i>Wz</i>
				Geprüft	24.11.80 <i>Wz</i>
				Blatt	Chef <i>Wz</i>
				212	Normgepr.
			F 30452/1		

LN 4000
Wg. Nr.
Wg. Nr. 7020



Fahrzeug-
Spezifikation

1 Frontlenker-Lastwagen-Chassis

Fahrzeug-Typ

F 723

Datum
19.11.80

Blatt 1

Kunde: Christen

Gesamtgewicht 25 To
Fabrikgarantie 26 To

Chassis-Nr. 7020

Rahmendisposition F 8000.22
Radstand 3300/1350 mm
Ueberhang vorn 1500 mm
Ueberhang hinten 850 mm
Wagenbreite 2300 mm

01 Rahmen kompl. F 8001.87
Lappen-Anordnung F 30455/1 (SL)
Stossbalken kompl. F 30077/1 (SL)
Anbauteile _____
Lochplan _____

02 Motor kompl. Typ E6A
Rumpfliste 10.01
Variantenliste 10.12
Leistung 235 kW (DIN)
bei n = 2100/min.
max. Drehmoment 1225 Nm bei n = 1350/min.
max. Geschwindigkeit ca. 82,5-89,5 km/h
Einspritzpumpe Bosch mit Verstellregler RQ

Anordnung Kompressor, Lichtmasch.
und Flügelz.pumpe OE 2063
SL EN 20.02.03.00
Kompressor Bosch 300 ccm, wassergekühlt
Best. Nr. 0 480 034 101 mit Vickers-
Anschluss
Drehstrom-Lichtmasch. 0 120 489 827
Bosch Typ K1-28V-35A
Flügelzellenpumpe ZF Typ 7674 955 134
ohne Druckbegrenzung, rechtslaufend,
Druck 100 bar, an Kompr. angebaut
Sep. Oelbehälter, am Motor angebaut
Anlasser Bosch 0 001 410 073, 5 kW
Oeldruckgeber VDO E 02235
Temperaturschalter VDO 95° E 10051
Geber f. el. Fernthermometer E 10151
Brennstoff-Doppelfilter Bosch
Best. Nr. 0 450 136 002

Gas-Abstellvorrichtung OE 1357
SL EN 19.11.01.00

Lader-Anordnung OE 1357
Holset-Lader 4 LFK 255-3.25 E 13942

03 Motoraufhängung kompl.
vorn OE 1751 (SL) EN 17.02.05.00
hinten OE 1749 (SL)

04 Luftfilter kompl. F 29 571/1 (SL)

05 Auspuff kompl. F 30 193/1 (SL)
Z 4968

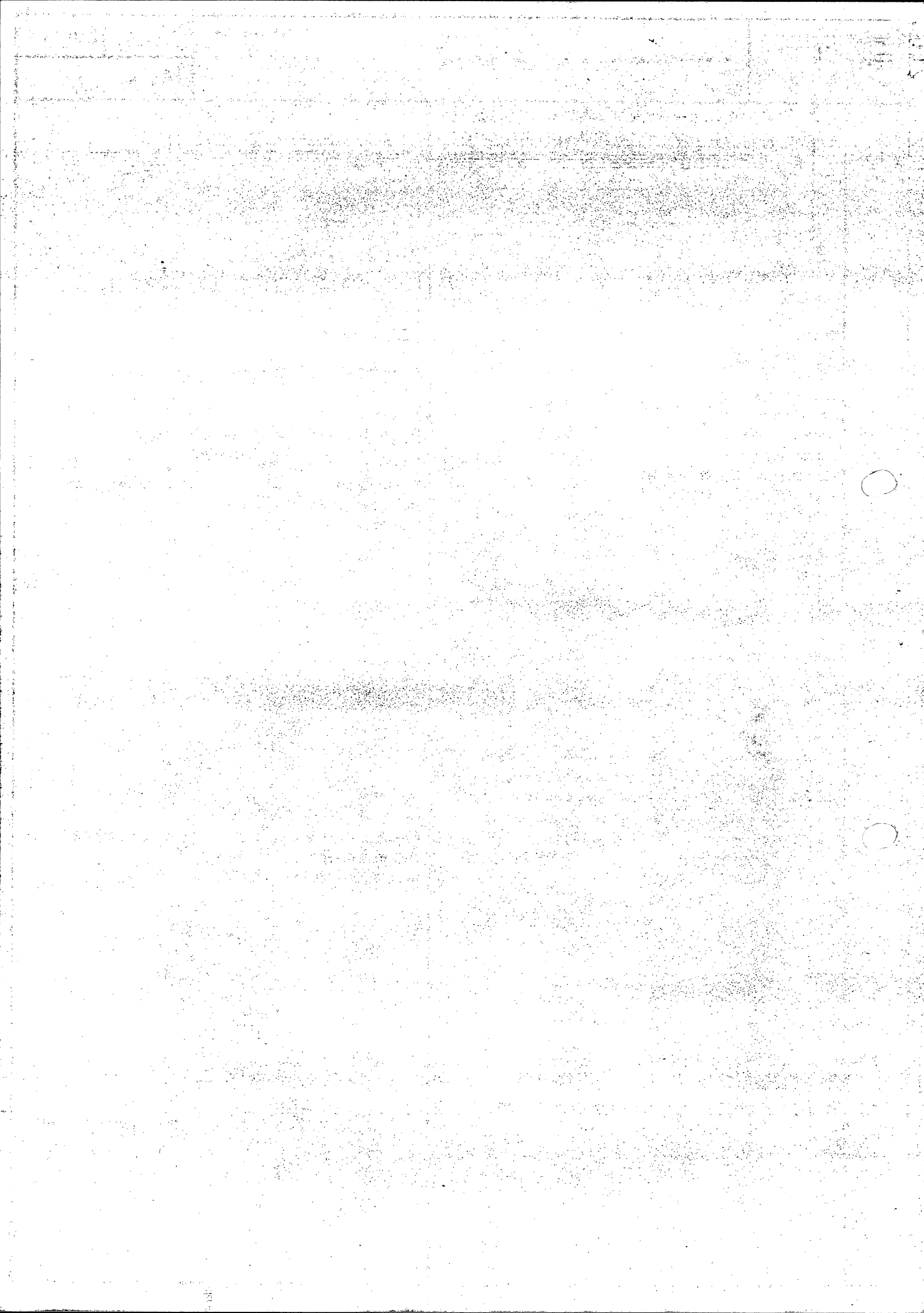
07 Kühler-Aufhängung kompl. F 29 295/1 (SL)

08 Hydraulik für Lenkung kompl.
Oelleitungsschema F 29 954/1 (SL)
Leitungen und Schläuche zwischen Pumpe
und Lenkgetriebe nach Vorschrift ZF.
Anordng. d. Oelbehälters am Motor.

09 Gasbetätigung kompl. F 30 448/1 (SL)
mit Handgas

10 Brennstoffbehälter 310 Lt. rechts mont.
1 Brennstoffbehälter F 5018.116 (SL)
2 Aufhängungen F 5018.117 (SL)
Verlegungsplan Brennstoff F 30071/1 (SL)

12 Wasserleitungen kompl.
Wasserleitungs-Schema F *29 298/2* (SL)
Verlegungsplan _____
Anordnung d. Exp.-Gefässes F 29299/2 (SL)





Fahrzeug-
Spezifikation

1 Frontlenker-Lastwagen-Chassis

Fahrzeug-Typ
F 723

Datum
19.11.80

Blatt 2

Kunde: Christen

Gesamigewicht 25 To
Fabrikgarantie 26 To

Chassis-Nr. 7020

14 Kupplung kompl.

Kupplungs-Anordnung OE 0537

15 Getriebe kompl.

Allison Vollautomat Typ HT 750 DRD
Drehmomentwandler TC 497 2,7:1
1. Gang 7,97:1
5. Gang 1:1
Tachoantrieb rechtsdrehend 1:2
Gewinde 7/8"-18
Tacho-Getriebe 6839881
Druckschalter f. Rückfahrlampe S-1733-1500
Schalter Mot. Bremse AC-30-Make 150 7591
Neutral-Start-Schalter 6835004
Abtriebsflansch Typ 1800 6771538
-Anordnung Oeleinfüllrohr F 30462/1 (SL)
-Wandlerüberbrückung F 30420 (SL)
-Getriebe-Oelfilter F 28018 (SL)
-Getriebe-Schaltung /Getriebe-Abstützung/
Retarder-Handbetätigung F 30430 (SL)
-Getriebe-Oelkühler, Plazierung siehe
Rahmendisposition
1 Support zu Oelkühler F 30428
-Nebenantrieb Chelsea Typ 27 DD-C3
i=1,06xn Motor
mit hydr. betätigter Lamellenkupplung
1 Abtriebsflansch Ø 90 F 24650
Betätigung Nebenantrieb F 29521

17 Kardan-Antrieb kompl.

Kardanwelle F 27647/5
24 Schrauben 7/16" S 7264
Verdrehung der Kardanwelle S 7881
Wuchtdrehzahl 2300 min-1

18 Achsen kompl.

Vorderachse Typ 70

Vorderrad-Anordnung

F 7004.04

Rechtslenkung
Einschlag 48°/ 38°30'

1 Vorderachse F 7004.37
Bremsbelag DON 263 S 1942/21
1 Spurhebel F 7016.38
1 Spurhebel F 7016.39
1 Spurstange F 7016.40/1
1 Amortisseur kpl. F 7016.07/1
1 Amortisseur kpl. F 7016.07/2
1 Lenkhebel auf Achsschenkelf F 23947

Tandemachse Typ 80

2,3 m F 8005.12/1 (SL)
Tandem-Aufhängung F 8004.01
Tandem-Mittelachse F 29506
Achseinsatz i=5,06, 13x41
ET 75 202 218
Hinterrad-Anordnung F 8005.011
Bremszyl.-Anordnung F 8005.05
Tandem-Hinterachse F 29507
Achseinsatz i=5,06, 13x41
ET 75 202 852
Bremszyl.-Anordnung F 8005.018
Haltekabel-Anordnung F 8005.010/1(SL)

19 Bereifung kompl.

11 Tublex Steilschulterfelgen 8,25-22,5
4 Zwischenringe GF 114-20"
11 Pneus Michelin 12R 22,5
Profil XZZ
bereifte Reservefelge lose mitliefern

20 Federung kompl.

vorn
Vorderfedereinbau F 29525/1 (SL)
Pos. 20-55
Parabelfeder kompl. F 29280/1 (SL)
Stabilisator kompl. F 29304/1 (SL)



Fahrzeug-
Spezifikation

1 Frontlenker-Lastwagen-Chassis

Fahrzeug-Typ
F 723

Datum
19.11.80

Blatt 3

Kunde: Christen

Gesamtgewicht 25 To
Fabrikgarantie 26 To

Chassis-Nr. 7020

hinten
Hinterfedereinbau siehe Tandemachse
Tandem-Aufhängung F 8004.01
Bohrplan für Tandem-Achsbefestigung
F 8005.09

21 Lenkung kompl.

Rechtslenkung
Außerer Lenkradius ca. 7300 mm
Anordnung F 29525/1 (SL)
Pos. 6-15
Lenksäulen-Anordnung F 29500/1 (SL)
Lenksäulen-Befestigung kompl. F 29167/1 (SL)
Längslenkstange kompl. F 29453/1 (SL)

22 Druckluft-Anlage kompl.

Luftleitungsschema F 30452/1 (SL)
Bremskraftregler-Anordnung F 28820/1 (SL)
Verlegungsplan Luft
Anordnung d. Luftschläuche F 29972/1 (SL)
Anordnung d. Kupplungsköpfe F 30447
2 Aufhängung zu Druckluftbeh. F 18490/2 (SL)

23 Kabine kompl.

Frontlenker-Kippkabine FP 7154
nach Spezifikation S 8109
2-plätzig, Rechtslenkung Carr. FHS
400 mm lang
Aufhängung vorn F 29514/1 (SL)
Aufhängung hinten F 30432/1 (SL)
Kabinenboden F 29534
Anordnung Scheibenwaschbeh. F 29642/4 (SL)
Anordnung d. Armaturen S 8150 /1 (SL)
1 Warnsummer f. Anhänger in Kab. montiert
SWF WS 500134
Kabinen-Anbauteile F 30031/1 (SL)
Pumpenstangen-Halterung F 29893/1 (SL)
Anordnung d. Handpumpe F 29956/1 (SL)
1 Fahrtschreiber Kienzle 1309-05
mit 7-Tage-Schreiber, Fahrerwechsel und
eingebauter Zeituhr, 24V (v.EFK best.)
Wegdrehzahl = 0,765 U/m
1 Impulsgeber Kienzle 2151-01-31-0,765
Anschluss am Getriebe 7/8"-18
1 Anschlusskabel Kienzle, l = 7500 mm
2151-50-01-001-03/0

1 Schachtel Diagrammscheiben Kienzle
125-24/CH7

24 Kotflügel kompl.

vorn
Anordnung vord. Kotflügel F 29394.01/1 (SL)
hinten
Anordnung hint. Kotflügel keine

25 elektr. Ausrüstung kompl.

24V, Anlage entstört gem. Bosch-
Entstörgrad N 10
Elektr. Schema F 30212/2
(Stückliste ohne Zeichnung)
Batteriekasten kompl. F 29711/1 (SL)
(Stückliste ohne Zeichnung)
2 Träger z. Batteriekasten F30429
Anordnung Scheinw. F 30077/1 (SL)
Anordnung Schlusslampen Z 2028/1 (SL)
Anordnung Steckdosen F 30447

26 mech. Ausrüstung kompl.

Mech. Ausrüstung F 30213/2
(Stückliste ohne Zeichnung)
Anordnung Firmensignet und
Nummernschild vorn S 7851/1 (SL)
Ueberbreite-Markierung F 30159/1 (SL)

27 versch. Sonderaggregate kompl.

Hydraulik-Anlage F 30438/1 (SL)
Hydraulik-Schema S 8137/1 (SL)

Schmierung Hydraulik

rot bezeichnet u. gut zugänglich

Allgemeines

Druckluftbremse 7,3 bar



Fahrzeug-
Spezifikation

1 Frontlenker-Lastwagen-Chassis

Fahrzeug-Typ
F 723

Datum
19.11.80

Blatt 4

Kunde: Christen

Gesamtgewicht 25 Td
Fabrikgarantie 26 Td

Chassis-Nr. 7020

Betriebsstoffe

Motor *enöl* HD SAE 30
Getriebe ATF Dexron
Lenkung ATF Dexron
Universal Lagerfett und Chassisfett

Malerei

Lackierung in Hausfarbe ohne
Beschriftung

Aufbau

vorgesehen zum Aufbau einer vorhandenen
Kippbrücke

Liefertermin

TKP 7 = 27.März 1981 (WO 13)

EFK, 19.11.80 S.S/T.L